## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査	査機関)
------------------	------

光16人 日本国符計庁 (国际胸登機関)	
出願人代理人 高山 道夫	
様しあて名	
〒 151-0073 東京都渋谷区笹塚2-4-1 パールハイツ笹塚7 0 4 号 高山特許事務所	PCT 国際調査機関の見解査 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
14J H 1 420/71	発送日 (日.月.年) <b>11.1.2</b> 005
出願人又は代理人 の書類記号 PCTTM041	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/014478 国際出願日 (日.月.年) 01.1	優先日 0.2004 (日.月.年) 03.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' H02M Int. Cl' H05E	4 3/24 3 41/24
出願人 (氏名又は名称) 株式会社タムラ製作所	
1. この見解書は次の内容を含む。    ※ 第 I 欄 見解の基礎	所規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 E機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみなさ
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照	朋限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 うこと。
見解音を作成した日 13.12.2004	

3 3 2 8 名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 櫻田 正紀 3 V 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 3 3 5 6 東京都千代田区醴が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線

·
U
ED.
~
$\square$
010100
0
<u>C</u>
0
0
O
1

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す	「場合を除くほか、国際出願の官語を基礎として	作成された。
□ この見解費は、	ない トス 4月5日 ナナ 甘口はし し マルロウ	1 %
	語による翻訳文を基礎として作成 に提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう	
2. この国際出願で開示されか 以下に基づき見解書を作成	つ前求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチ した。	ド又はアミノ酸配列に関して、
a. タイプ	配列表	
· ·	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット 📗 🗆	<b>李</b> 面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期 📗 (	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な	≵形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に抵	是出された
た配列が出願時に提出	]列表に関連するテーブルを提出した場合に、出   した配列と同一である旨、又は、出願時の開示	
あった。		
4. 補足意見:	w . •	

EGS!
- Marian
0
0000

それを裏付る文献及び説明         1. 見解						
新規性`(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6			-	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-6		有 無		
<b>産業上の利用可能性 (IA)</b>	請求の範囲 請求の範囲	1 – 6		有		

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 11-8087 A (日本電気株式会社)

12. 01. 1999, 段落【0013】-【0015】, 第1図

文献2: JP 10-200174 A (株式会社タムラ製作所)

31. 07. 1998, 段落【0021】-【0025】, 第2図

文献3: JP 2003-33046 A (太平洋セメント株式会社)

31.01.2003, 段落【0004】-【0008】, 【0029】

第1図

文献4: JP 2000-78741 A (株式会社トーキン)

14.03.2000, 段落【0015】-【0021】, 第1図

請求の範囲1-6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して 進歩性を有する。文献1-4には、「第1の圧電トランスと第2の圧電トランスに よって極性が逆極性の交流高電圧を発生させて、その交流をそれぞれ負荷の一方と 他方の端子に加えると共に、

第1の圧電トランスの駆動部に接続され、前記駆動部とグランドとの間に流れる電流から前記負荷に流れる負荷電流を検出する検出部、または、前記駆動部と第2の圧電トランスの駆動部との間に接続され、前記負荷に流れる負荷電流を流すと共にこの負荷電流を検出する検出部、とを有する圧電トランス駆動装置」が記載されていない。しかもその点は当業者といえども自明のものでもない。